

IDERA. Grupo de Trabajo ACADEMIA Y CIENCIA

Día de Reunión: 20 de Setiembre de 2016

Lugar: Universidad Nacional de La Plata.

En el grupo de Academia y Ciencia participaron: Marcela Montivero y Cristina Diaz de la Universidad Nacional de Catamarca, Maria Isabel Andrade y Daniel Del Cogliano de la Universidad Nacional de la Plata, Miguel Lacabana de la Universidad Nacional de Quilmes, Santiago Linares de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Ricargo Pluss y Laura Leff de Conicet, Gabriel Miner de la Universidad Nacional de Cuyo, y Luis Reynoso de la Universidad Nacional del Comahue.

Las actividades del grupo de Trabajo de Academia y Ciencia incluyeron:

- 1. Realizar una ronda de presentaciones de los presentes, enunciando su interés en participar en el grupo de trabajo.**
- 2. Comentar las actividades presentadas en la reunión del 24-08-16 al Equipo Coordinador por parte del GT de AyC.**
- 3. Describir y explicar las actividades desarrolladas durante el año por el GT AyC a los integrantes presentes.**
- 4. Redefinir y definir los objetivos generales, específicos y tareas del grupo.**
- 5. Elegir un coordinador del grupo a la par que el grupo de capacitación elegia el suyo.**
- 6. Compartir y acordar con el grupo de capacitación sobre los objetivos y acciones específicas de capacitación, y acordar como llevar adelante la capacitación.**
- 7. Participar en el plenario de grupos de trabajo.**

Para la actividad 1 se sugirió no solo decir el nombre y la universidad en la cual se trabaja sino tambien describir actividades de docencia, investigación, extensión y gestión en los cuales participamos y el interés de participar en el grupo de Academia y Ciencia.



Para redefinir objetivos generales y particulares y definir actividades se trabajó en tres grupos (2 grupos de tres integrantes cada uno, y un grupo de cuatro integrantes) -ver foto adjunta-. Se distribuyeron hojas A4 de tres colores. En la hoja color amarillo se anotaron los objetivos generales, en la hoja verde agua los objetivos particulares y en la hoja color violeta algunas actividades. La tarea fundamental era redefinir objetivos generales del grupo. Luego de hora y media de trabajo en grupos se realizó un plenario conjunto en el cual acordamos los objetivos

comunes re-redactándolos y ajustándolos en conjunto. Todos los presentes participaron y estuvieron motivados en la actividad.

Los resultados del encuentro son:

ACADEMIA Y CIENCIA

Objetivos Generales y Particulares.

1. **Articular medios y soluciones para generar sinergia entre Academia, Ciencia, IDERA y sociedad, en lo referente a docencia, investigación y extensión**
 - a. **Generar *propuestas concretas* con universidades e instituciones de investigación para así integrarlas al ámbito de IDERA.**
 - b. **Promover la producción de *material didáctico* y *publicaciones* sobre IDE.**
 - c. **Difusión de *metodologías* y *herramientas de análisis de la información* disponibles en las IDE.**

2. **Propiciar que universidades e institutos de investigación democratizen la información académica a través de: nodos IDE, el desarrollo, empleo y socialización de datos geoespaciales, etc.**
 - a. **Conformar un grupo de expertos para la especificación de un modelo de IDE universitaria.**
 - b. **Promocionar y contribuir al relevamiento de producción académica y científica georreferenciada.**

3. **Articular oferta y demanda de capacitación en distintas modalidades y niveles para diferentes actores y organismos, bajo criterios de calidad, a fin de garantizar el desarrollo armónico y federal del conocimiento sobre IDE en el ambito académico.**
 - a. **Estimular *la inclusión de contenidos* relacionados a IDERA en la currícula de grado y posgrado.**
 - b. **Reconocer y organizar la oferta de capacitación en información geoespacial para elaborar un *plan estratégico de capacitación* destinado a la solución de problemas territoriales dirigido a organismos públicos involucrados en el desarrollo de IDE.**

4. **Promover y articular capacitaciones, programas y proyectos de investigación y desarrollo sobre IDE en el marco del sistema científico tecnológico.**
 - a. **Promover y difundir convocatorias institucionales a proyectos de investigación y desarrollo orientadas a las temáticas de las IDE.**

Actividades (La lista no es taxativa):

1. (Obj2) Elaborar una guía de procedimientos y protocolos para IDE universitarias.
2. (Obj 2) Diseñar estrategias y acciones para sensibilizar a los distintos tomadores de

decisión dentro del ámbito académico y político acerca de la importancia y uso de IDE.

3. (Obj 3) Propiciar la Formación de formadores.
4. (Obj 3) Realizar una encuesta (mapa colaborativo) sobre la oferta académica e institutos de investigación en tecnologías de la información geográfica.
5. (Obj 3) Disponer de un registro permanente de necesidades y propuestas de capacitación.
6. ~~(Obj 3) Diseñar e implementar un plan de capacitación que conforme a la demanda se responda a las necesidades.~~
7. (Obj 4) Realizar reuniones entre organismos para articular modos de gestionar proyectos.